

令和8年度 最終処分場周辺調査業務

汚水ピット(下水道放流) (E138° 06' 28.39" N36° 05' 18.58")

| 項目 | 単位 | 採取日 | | | | | | | | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | |
|------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|------|------|------|
| | | 4/10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度 (pH) | - | 7.6 | | | | | | | | | | | | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 9.6 | | | | | | | | | | | | 9.6 | 9.6 | 9.6 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 4.3 | | | | | | | | | | | | 4.3 | 4.3 | 4.3 |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 4 | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 |
| 電気伝導率 | mS/m | 48 | | | | | | | | | | | | 48 | 48 | 48 |
| 気温 | ℃ | 11.7 | | | | | | | | | | | | 11.7 | 11.7 | 11.7 |
| 水温 | ℃ | 10.5 | | | | | | | | | | | | 10.5 | 10.5 | 10.5 |

雨水ピット(河川放流) (E138° 06' 27.45" N36° 05' 20.01")

| 項目 | 単位 | 採取日 | | | | | | | | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | |
|------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|------|------|------|
| | | 4/10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度 (pH) | - | 7.5 | | | | | | | | | | | | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 0.8 | | | | | | | | | | | | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 1.0 | | | | | | | | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | <1 | | | | | | | | | | | | <1 | <1 | <1 |
| 電気伝導率 | mS/m | 30 | | | | | | | | | | | | 30 | 30 | 30 |
| 気温 | ℃ | 11.6 | | | | | | | | | | | | 11.6 | 11.6 | 11.6 |
| 水温 | ℃ | 9.0 | | | | | | | | | | | | 9.0 | 9.0 | 9.0 |

上流観測井(地下水) (E138° 06' 27.67" N36° 05' 14.70")

| 項目 | 単位 | 採取日 | | | | | | | | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | |
|------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|------|------|------|
| | | 4/10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度 (pH) | - | 6.0 | | | | | | | | | | | | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 0.7 | | | | | | | | | | | | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | <0.5 | | | | | | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 12 | | | | | | | | | | | | 12 | 12 | 12 |
| 電気伝導率 | mS/m | 1.7 | | | | | | | | | | | | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| 気温 | ℃ | 11.3 | | | | | | | | | | | | 11.3 | 11.3 | 11.3 |
| 水温 | ℃ | 9.8 | | | | | | | | | | | | 9.8 | 9.8 | 9.8 |

下流観測井(地下水)

| 項目 | 単位 | 採取日 | | | | | | | | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | |
|------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|------|------|------|
| | | 4/10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度 (pH) | - | 6.8 | | | | | | | | | | | | 6.8 | 6.8 | 6.8 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | <0.5 | | | | | | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 0.8 | | | | | | | | | | | | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 12 | | | | | | | | | | | | 12 | 12 | 12 |
| 電気伝導率 | mS/m | 14 | | | | | | | | | | | | 14 | 14 | 14 |
| 気温 | ℃ | 11.6 | | | | | | | | | | | | 11.6 | 11.6 | 11.6 |
| 水温 | ℃ | 11.4 | | | | | | | | | | | | 11.4 | 11.4 | 11.4 |

※<は定量下限値未満を示す。
 ※平均値の算出について、定量下限値未満の測定値は、定量下限の数値を用いて算出した。

令和8年度 最終処分場周辺調査業務

三石 2

(E138° 06' 30.01" N36° 05' 05.54")

| 項目 | 単位 | 採取日 | | | | | | | | | |
|------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 4/10 | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度 (pH) | - | 5.7 | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | <0.5 | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | <0.5 | | | | | | | | | |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | <1 | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 1.9 | | | | | | | | | |
| 気温 | ℃ | 12.1 | | | | | | | | | |
| 水温 | ℃ | 9.8 | | | | | | | | | |

三石 1

(E138° 06' 40.28" N36° 05' 10.77")

| 項目 | 単位 | 採取日 | | | | | | | | | |
|------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 4/10 | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度 (pH) | - | 7.0 | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | <0.5 | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 1.4 | | | | | | | | | |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 1 | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 7.8 | | | | | | | | | |
| 気温 | ℃ | 10.9 | | | | | | | | | |
| 水温 | ℃ | 8.0 | | | | | | | | | |

ブナ沢

(E138° 06' 15.36" N36° 05' 36.49")

| 項目 | 単位 | 採取日 | | | | | | | | | |
|------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 4/10 | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度 (pH) | - | 7.2 | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 0.6 | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 1.6 | | | | | | | | | |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | <1 | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 5.0 | | | | | | | | | |
| 気温 | ℃ | 10.7 | | | | | | | | | |
| 水温 | ℃ | 7.3 | | | | | | | | | |

ヤセオ沢

(E138° 06' 25.48" N36° 05' 37.44")

| 項目 | 単位 | 採取日 | | | | | | | | | |
|------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 4/10 | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度 (pH) | - | 7.5 | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 1.1 | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 1.8 | | | | | | | | | |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 1 | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.3 | | | | | | | | | |
| 気温 | ℃ | 10.8 | | | | | | | | | |
| 水温 | ℃ | 7.6 | | | | | | | | | |

ツルモク沢

(E138° 06' 34.38" N36° 05' 44.17")

| 項目 | 単位 | 採取日 | | | | | | | | | |
|------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 4/10 | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度 (pH) | - | 7.5 | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | <0.5 | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 1.8 | | | | | | | | | |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | <1 | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 5.9 | | | | | | | | | |
| 気温 | ℃ | 11.8 | | | | | | | | | |
| 水温 | ℃ | 6.4 | | | | | | | | | |

※<は定量下限値未満を示す。